

● **111. NHÂN SỐ CÓ BỐN CHỮ SỐ VỚI SỐ CÓ MỘT CHỮ SỐ**
(tiếp theo)

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Biết thực hiện phép nhân (có nhớ hai lần không liền nhau).
- Vận dụng phép nhân để làm tính và giải toán.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Hướng dẫn thực hiện phép nhân 1427×3

- GV nêu vấn đề : Đặt tính rồi tính $1427 \times 3 = ?$
- Quy trình thực hiện tính nhân dọc : Thực hiện lần lượt từ phải sang trái.
 - 3 nhân 7 bằng 21, viết 1 nhớ 2.
 - 3 nhân 2 bằng 6, thêm 2 bằng 8, viết 8.
 - 3 nhân 4 bằng 12, viết 2 nhớ 1.
 - 3 nhân 1 bằng 3, thêm 1 bằng 4, viết 4.
- Viết theo hàng ngang : $1427 \times 3 = 4281$.

$$\begin{array}{r} 1427 \\ \times \quad 3 \\ \hline 4281 \end{array}$$

– Nhắc lại :

+ Lần 1 : Nhân ở hàng đơn vị có kết quả vượt qua 10 ; nhớ sang lần 2.

+ Lần 2 : Nhân ở hàng chục rồi cộng thêm "phần nhớ".

+ Lần 3 : Nhân ở hàng trăm có kết quả vượt qua 10 ; nhớ sang lần 4.

+ Lần 4 : Nhân ở hàng nghìn rồi cộng thêm "phần nhớ".

2. Thực hành

Bài 1 ; 2 : Luyện tập cách nhân. Mỗi phép nhân đều có một hoặc hai lần "nhớ". Cần giúp HS biết cộng thêm "số nhớ" vào kết quả lần nhân tiếp theo.

Bài 3 : Rèn luyện kĩ năng giải toán đơn về phép nhân.

Bài giải

Cả 3 xe chở được số ki-lô-gam gạo là :

$$1425 \times 3 = 4275 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 4275kg gạo.

Bài 4 : Yêu cầu HS nêu lại cách tính chu vi hình vuông, rồi tự làm bài.

Bài giải

Chu vi khu đất đó là :

$$1508 \times 4 = 6032 \text{ (m)}$$

Đáp số : 6032m.